## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-151743

(43)Date of publication of application: 24.11.1981

(51)Int.CI.

CO8L 23/16 //(CO8L 23/16 CO8L 57/02 )

(21)Application number: 55-054981

(71)Applicant: JAPAN SYNTHETIC RUBBER CO

LTD

(22)Date of filing:

25.04.1980

(72)Inventor:

IKEDA HIROHARU SHIMOZATO YASUYUKI

OHATA HIROSHI

GOTOU HIDEAKI

### (54) RUBBER COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the processability, breaking strength, tear strength and flex resistance remarkably, by incorporating cyclopentadiene or dicyclopentadiene petroleum resin with ethylene-propylene rubber. CONSTITUTION: Cyclopentadiene or dicyclopentadiene petroleum resin in an amount of 3W50pts.wt., preferably 5W30pts.wt., based on 100pts.wt. rubber is incorporated with ethylene-propylene rubber or a rubber mixture containing 50wt% or more said rubber. The cyclopentadiene petroleum resin to be used has a softening point of 50W200° C, preferably 80W150° C, and a bromine value of 40W150, preferably 50W150.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19) 日本国特許庁 (JP)

卯特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A)

昭56-151743

①Int. Cl.3 C 08 L 23/16 //(C 08 L 23/16 57/02 )

識別記号

庁内整理番号 6779--4 J **砂公開** 昭和56年(1981)11月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

砂ゴム組成物

砌特

願 昭55-54981

@出

頁 昭55(1980)4月25日

仰発 明 者

池田弘治

町田市成瀬台 4-13-6

⑫発 明 者

下里康之

横浜市緑区青葉台 2 29

切発 明 者 尾畑寛

四日市市森ケ山1番地

仰発 明 者 後藤秀日

鈴鹿市江島町3285…1

⑪出 願 人 日本合成ゴム株式会社

東京都中央区築地2]1日11番24

号

明 和 事

1.発明の名称

ゴム組成物

2. 特許請求の範囲

エチレンブロピレンゴムまたはエチレンプロピレンゴムを50重番がを越える場合わゴム混合物100重量部にシクロペンタジエンまたはジンクロペンタジエン系石前樹脂3~50重量部を配合したゴム組成物。

3. 発明の詳細な説明

この発明はエチレンプロピレンゴムまたはエチレンプロピレンゴムを50 重番を終える最合かゴム混合物に、軟化剤としてシクロペンタジェンまたはジンクロペンタジェン系石油樹脂(以下CPD 樹脂と略す。)を配合した、加工性が良好でかつ破断強度が大きく、さらに引裂強さ、耐風曲性の改善されたゴム組成物に関する。

エチレンプロピレンゴムは耐熱性、耐候性に使れ、特殊ゴムとしての用途は各方面で期待されているが、 とのゴムは加工性が悪く、 加工性を改良

するためにプロセス削などの軟化剤を配合すると とが必要である。しかしかかる軟化剤を配合する と加工性、作業性は改善されるが、加硫コムの破 断強度が著しく低下して、好ましくない。

本発明者らは、エチレンプロピレンコムに適した軟化剤を種々研究の結果、CPリ樹脂がエチレンプロピレンゴムとの相密性が良く、その組成物は未加強時において加工性は良好で、加値物は破断強度、引裂強度が大きく、さらに難くべきことに耐屈曲性も改善されるのを見出し、この発明に到達した。

すなわち、この発明はエチレンソロビレンゴム またはエチレンプロビレンゴムを少くとも50重量が含むゴム混合物100重量部に対してシクロベンタジェンまたはジンクロベンタジェン系石油 樹脂を3~50重量部配合することを特徴とする 耐用曲性のすぐれたゴム組成物を提供するものである。

この発明で使用するエチレンプロピレンゴムは、 エチレンープロピレン共直合ゴム、エチレンニア ロビレン・ジェン共産合ゴムであるが、後者の方 が好ましい。第三成分であるジェンの好ましい例は、エテリデンノルボルネンおよびノまたはジシ クロベンタジェンである。

エチレンブロピレンゴムには、エチレンブロピレンゴムには、エチレンブロピレンゴムには、エチレンブロピな、50 重角を以下、好ましくは40 重量を以下の他相当なを50重をプレンドして使用できる。他種ゴムを50重をプレンドすると、エチレンブロピレンゴムにプレンドする他種ゴムとかった。エテレンプロピレンゴムにプレンドする他がゴインプレンゴム、天然ゴム、ポリブタジェンゴム、フクリロニトリルーブタジェンゴムをど、およびこれ等の低合物が挙げられる。

との発明に使用するCPD樹脂は、シクロペンタジエン樹脂、ジシクロペンタジエン樹脂又はシクロペンタジエンを30 好ましくは50重量を以上含有し、その他はシクロペンタジエン又はジンクロペンタジエンと共重

- 3·-

この発明のゴム組成物は従来から知られている 軟化剤を配合した場合に比べ、加工性は同等であ るが、その加磁物の酸断強度は従来から知られて いる軟化剤を配合した場合の破断強度よりも大き いことが認められた。また引製強さ、耐原血性は CPD樹脂を配合した組成物の方が優れているこ とが認められた。

以下にこの発明を実施例かよび比較例によりさ ちに具体的に説明する。

実施例1~2、比较例1~3

配合処方、加碳条件

第1提 配合処方

ユ カーボンブラック I SAI <sup>- 湖3</sup> 亜 鉛 華 ステアリン 俊 加 磁 促 連 剤M <sup>- 및 1</sup> 「TS <sup>® 2</sup> 低 黄 歌 化 剤	100 重贵部50。5。3。0.5。1.5。2
--	-------------------------

(注) ※1 …メルカブトベングチアゾール ※2 …テトラメチルチウラムモノジスルフィト ※3 …旭カーボン(粉製旭カーボン+80 合可能なオレフィン独皮化水米を共重台させて初た樹脂であり、飲化点が50~200℃、奥米師が40~150の範囲で、好ましくは軟化点80~150℃、奥米伽50~15006のである。飲化点が50℃未満では、エチレンプロピレンゴムへの相溶性が低下するので好ましくなく、200℃を超えると飲化効果が低下するので好ましくない。一方臭案価が40~150の範囲をはずれれば加強物性が変化するので好ましくない。

エチレンプロピレンゴムはたけエチレンプロピレンゴムを 大郎大皇 アンゴムを 中心 とも 50 重量 が合 オンレント物への CP D 樹脂の 添加量は コム 100 重能部 に対し 3~50 重量部、 好ましくは 5~30 重量部 である。 添加量が 3 重量部未満では 加工性の改良が 困難となり、 50 重量部を超えると引張物性の低下が 對しくなる。

との発明のゴム組成物には通常ゴムに添加される配合物、加硫剤、加磁促進剤、加強剂、老化防止剤等を配合することができ、通常の方法で混合し、成形、加硫することができる。

- 4 -

上記配合物を小型パンパリーミキサーで展釈りを行ったのち、145℃でプレス加廉を行った。 加強時間は35分である。

加硫物性

上記配合処方及ひ加強条件で得られた加強物を JIS K6301 に従って引張試験を行った結果を 第2数に示す。また引製強さはJIS・B型によ る側定を行い、耐屈曲性はデマッチャー式屈曲試 験機による1回当りの亀数成長速度を側定した。

第2 段に示すごとく、CPD 関係を配合したコム組成物である実施例1、2 は、加工性にお例の1、2 は、加工性に対例の1、2 に対象について大きいとの方が比較例1、2 に比べて優めて大きいが変にしている。また引製強されて大きいが変にして大きいである。また引製強されて大きいが変になって優めて大きが比較例1、2 に比べて優めて大きいが飲いることが出致良速度は実施例1、2 の方が比較の1、2 に対象によりも登しく、耐圧性が使れている。又CPD 関係を主体としないの比較間能を軟化剤として配合した結果を第2 次の比較

### 新聞唱56-151743(3)

例3に示されているが、実施例1、 2と比較して、 破断強度、引毅強さ、 亀製成長速度において明ら かに劣っていることがわかる。

奥施例3~5、比較例4~6

配合処方、加磁条件

第3表 配合处方

·		
E P D W 28.1	8 5	重量部
他種ゴム	15	•
カーボンフラック I SAP <sup>R2</sup>	5.0	•
亚 鈉 妆	5	
ステアリン酸	3	•
加磁促進剤CZ <sup>W3</sup>	2	
# 1)\P\ <b>%</b> 4	1	•
硫 丧	3	
休 化 削	1 0	

注) 淡 1 … 日本 合成 ゴム(精製 E P - 3 3 (第三成分エチリデンノルポルネン、ヨー楽価26)

※2…旭カーポン閉製旭カーポシャ80

※ 3 … Nーシクロヘキシル・2・ペンプチアジルスルフェンアミド

鎖4…ジフェニルグアニジン

- 7 -

上配配合物を小型パンパリーミャサーで風解り 後、145℃でプレス加強を行った。加値時間は 60分である。

### 加硫物性

上記配合処方及び加健条件で得られた加価物を 実施例1と同様にして試験を行った結果を第4表 に示す。

- 8 -

### 第 2 表

<b>灾施例</b> 比較例	٦,	4	献:	11: 7ij	450 KF						D - 1
	0 類	(4名) 138	柳岩	盘(PHR)	配合ゴム MI,100℃	100多モジュラス Kg/cnl	引張強さ Kg/cnl	仰びぁ	引製強さ Kg/cml	亀製成長速度 103 m/回	加工性
実一 ]	егом≭ ч	100	CPD物	脂类210	5.8	4 2	2 4 6	4 4 0	5 9	9	—————————————————————————————————————
<b>溴-2</b>	•	•	•	20	5 3	3 3	255	600	6 4	1	良
比-1	<i>*</i>	• ]	-	0	6 2. 5	6 4	207	280	3 3	1 4 0	不良
比 — 2	•		仲原	剂) <sup>类 3</sup> 1 ()	4.8	4 6	193	350	38	9 0	良
比 3	•	_ ′	石油树	脂 <sup>集 4</sup> 1 0	6 0. 5	5 2	209	360	2 7	6 0	A

(注) ※1……日本合成コム物製ドリー 33(第三成分エチリデンノルポルネン、ヨー案価26)

※2……エッソ社製エスコレッツ(軟化点80℃、臭素価117)

※ 3 ……芳香族仲展加日本合成コム(A) 製 A R.O M A

斑 4 ……三井石油化学の製ベトロジン # 8 0

第 4 表

<b>突施例</b> 比較例	3 4		プレン	トゴム	軟化	剤		物	性		
	植類	量御	播舞	量(部)	和無	(PĀRI	配合ゴム ML 100℃ ML 1+4	100%=>=5x Kg/cd	引張強さ	伸び	引製強さ
<b>爽</b> — a	ЕРДМЖ	85	SBR ¥2	1 5	CPD 樹脂 <sup>3</sup>	*5 1 0	6 5	5 0	2 6 6	5 8 0	5 6
比 — 4	-	•	•	,	伸 腿 仙	¥6 ,	6 2	6 7	2 4 6	360	47
奥 - 4	•	•	BR ₩3,	•	CPD 做版 <sup>®</sup>	K5	6 5	5 2	292	5 5 0	5 1
比-5	•	•	•		件 底 油 <sup>料</sup>	- 1	5 9	6 7	281	3 7 0	4 3
<b>兴 — 5</b>	•	•	IR <sup>≭4</sup>		CPD 樹脂 <sup>寶</sup>		5 9	5 1	283	5 4 0	5 2
比 — 6		•	٠. ١		伸 暖 仙*	16	5 5	7 1	2 4 2	3 3 0	4 4

(注) 凝1…日本合成ゴム(料製ビリー33

※2…日本合成ゴム餅製SBR + 1 5 0 0

※3…日本合成ゴム粥製BR01

※ 4 ··· 日本合成ゴム剱製IR2200

※ 5 ··· ェッソ社製エスコレッツ 8 1 9 0 (軟化点 8 0 ℃、臭素鍋 1 1 7 )

淡 6 … 芳香族伸展油日本合成 ゴム側 製 AROMA

特許出額人 日本合成ゴム株式会社